



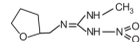
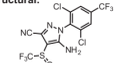
ETIQUETA

FUZZIL 800WG - NOVA CROP PROTECTION CO., LTD.

Revisión: 03
Aprobado: JR
Fecha: 05-06-17
Página: 1 de 9

31,2 ± 0,3

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

Nombre comercial: FUZZIL® 800WG
Nombre químico: (E)-[R,S]-1-methyl-2-((propano-3-oxiranylidino)-3-arylmethyl)guanidino-5-amino-1,2,4-triazolo[4,3-b]quinoxaline-6-nitrilo
Nombre común: Dinotefuran - Fipronil
Clase: INSECTICIDA AGRÍCOLA
Registro PQUA N° 1732 - SENASA
Composición:
 Dinotefuran 400 g/kg
 Fipronil 400 g/kg
 Aditivos c.s.p.1kg
Fórmula empírica Dinotefuran: C₁₂H₁₄N₆O₃
Peso molecular: 202.2 g/mol.
Fórmula estructural:

Fórmula empírica Fipronil: C₁₂H₈Cl₂OF₃N₃S
Peso molecular: 437.2 g/mol
Fórmula estructural:

Presentaciones comerciales:
 100g, 200g, 1kg y 25kg

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: sólido
- Color: Beige claro.
- Olor: No característico.
- Estabilidad en el almacenamiento: FUZZIL® 800WG es estable bajo condiciones de almacenamiento a temperatura ambiente y en su envase original sellado.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
- MANTENER BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Asegurar un buen almacenamiento con humedad y temperaturas controladas, alturas de armarios y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No almacenar en casas de habitación.
- Lavar los equipos de aplicación después de su uso.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Evitar los riesgos de toxicidad.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y la Hoja Informativa Adjunta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX: 328 7700
ESSALUD: 411 8000 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego multíciclo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Nocivo para la fauna acuática.
- Nocivo para el ganado. Manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



13,0 ± 0,3

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN
 FUZZIL® 800WG es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión que combina la acción de dos ingredientes activos: Dinotefuran, actúa sobre los receptores nicotínicos de la acetilcolina en las células nerviosas de los insectos, provocando parálisis y finalmente la muerte; y Fipronil, actúa bloqueando los canales de cloro regulados por el ácido gamma -aminobutírico (GABA) en las neuronas, alterando el equilibrio iónico y causando hiperexcitación y convulsiones

MÉTODO DE APLICACIÓN
 FUZZIL® 800 WG se emplea diluido en agua; preparar una pre-mezcla con la dosis recomendada, en un tercio del volumen a utilizar. Agitar bien y completar el volumen de agua a hasta lograr una mezcla homogénea.

EQUIPO DE APLICACIÓN
 FUZZIL® 800 WG puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, tecnomas, panhuelas, etc). Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en buen estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	NOMBRE COMÚN	PLAGA	DOSIS (g/L)	VEZ (días)	LIM. Máx.
ESPARRAGO	"Margarita blanca"	Proctospeira angulata	100 - 200	21	0.17500
WB	"Cuarenta cuarenta"	Trialeurodes vaporariorum	100 - 200	28	0.05000
FRUTERO	"Margarita de las brujas"	Proctospeira angulata	100 - 200	21	0.02500
CERESOLA	"Trialeurodes"	Trialeurodes vaporariorum	80 - 100	14	0.05000

PC: Período de Carencia (a) Dinotefuran (b) Fipronil LMR: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
 Se deberá evaluar la incidencia de la plaga y las condiciones óptimas de su desarrollo para proceder a la aplicación de FUZZIL® 800 WG.
 Aplicar en las primeras horas de la mañana o en la noche, para que no tenga pérdidas por deriva u otro factor medioambiental que afecte su eficacia.

PERIODO DE REINGRESO
 Puede reingresar al campo 48 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este período, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD
 FUZZIL® 800WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con agentes oxidantes, aguas con carbonatos y materiales alcalinos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD
 FUZZIL® 800WG no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se sigue las recomendaciones dadas en la etiqueta.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS:
 No tiene efecto sobre otros cultivos.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUCEPTIBLES: No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad.

RESPONSABILIDAD CIVIL
 El Titular de Registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que, es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

TEXTO L. FUZZIL
 P. Process black

L. MAZON
 L. SILVESTRE
 L. TRIPLE LAVADO
 PANTONE 343 C

B. TOXICOLÓGICA
 P. YELLOW C

L. FUZZIL
 PANTONE 185 C

L. TRIPLE LAVADO
 PANTONE 293 C

CONFIDENCIAL: Prohibido reproducir sin autorización del CSGC del GRUPO SILVESTRE